



Teploměřová jímka závitová pro analogové nebo elektrické teploměry

Typ 6 – DIN 43772-2

Připojení **M 20x1,5; M 27x2; M 30x2 ...**
G 1/2"; G 3/4"; G 1" ...

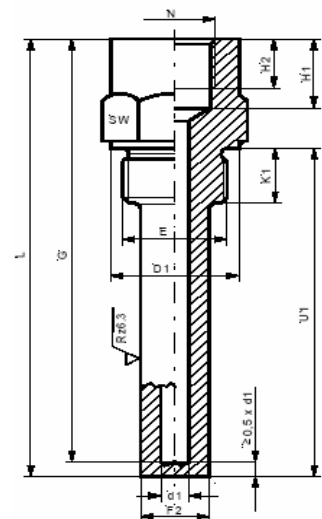
Teploměřová jímka jednodílná k zašroubování s vnitřním závitem.
 Jímka je velmi vhodná pro použití do míst s vysokým mechanickým namáháním.
 Vnitřní vývrt pro stonek teploměru \varnothing 6, 8, 10, 12 mm.
 Materiál jímky mosaz, ocel tř.11, ocel DIN 1.4571, Titanová ocel, Tantal...
 Jímky je možné dodat s atestem 2.2, 3.1A, 3.1B.
 Jímky je možné opatřit ochranným povlakem TempCoat, Delta MKS, MagmaCoat.
 Délku jímky lze upravit na zvláštní požadavek.

Délky jímek

L	G	U1
110	105	82
140	135	112
170	165	142
200	195	176
260	255	232
410	405	386

Připojovací rozměry jímek

d1	E	N	D1	F2	K1	H1	H2
7	G 1/2"	G 1/2" M 20x1,5	26	17	14	19	15
9							
11							
7	G 3/4"	G 1/2"	31	19	16	22	17
9				17			
11				19			
13		20					
14		22					
7		G 1"		G 1/2"			
9	20						
11	22						



Typ 9 – DIN 43772-2

Připojení M 20x1,5; M 27x2; M 30x2 ...
G 1/2"; G 3/4"; G 1" ...

Teploměřová jímka jednodílná k zašroubování s vnějším závitem.
Jímka je velmi vhodná pro použití do míst s vysokým mechanickým namáháním.
Vnitřní vývrt pro stonek teploměru \varnothing 6, 8, 10, 12 mm.
Materiál jímky mosaz, ocel tř.11, ocel DIN 1.4571, Titanová ocel, Tantal...
Jímky je možné dodat s atestem 2.2, 3.1A, 3.1B.
Jímky je možné opatřit ochranným povlakem TempCoat, Delta MKS, MagmaCoat.
Délku jímky lze upravit na zvláštní požadavek.

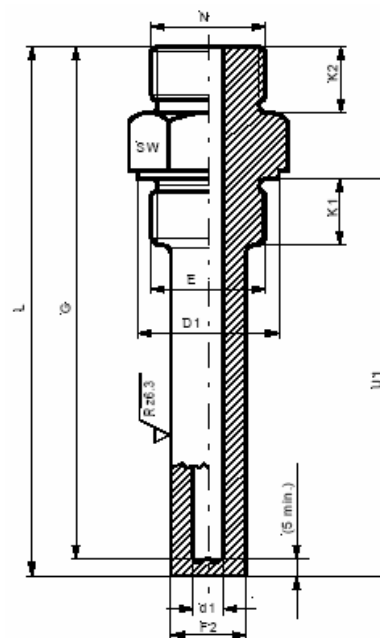


Délky jímek

L	G	U1
101	96	73
138	133	110
198	193	170
288	283	260
438	433	410

Připojovací rozměry jímek

d1	E	N	D1	F2	K1	K2
7	G 1/2"	G 1/2"	26	17	14	12
9						
11						
7	G 3/4"	G 3/4"	32	19	16	14
9						
11						
13						
14						



Pokyny pro objednávku:

Typ 6 – datový list 12.11

Typ 9 – datový list 12.13